

Feb. 29, 184

ANNO III

1 FEBBRAIO 1884

N. 5.

IL NATURALISTA SICILIANO

GIORNALE DI SCIENZE NATURALI

SI PUBBLICA OGNI PRIMO DI MESE

ABBONAMENTO ANNUALE

ITALIA	L. 10 »
PAESI COMPRESI NELL'UNIONE POSTALE	» 12 »
ALTRI PAESI	» 14 »
UN NUMERO SEPARATO, CON TAVOLE	» 1 25
» SENZA TAVOLE,	» 1 »

GLI ABBONAMENTI COMINCERANNO DAL 1° DI OTTOBRE DI OGNI ANNO

Indirizzare tutto ciò che riguarda l'Amministrazione e Redazione
al sig. ENRICO RAGUSA, in Palermo, Via Stabile N. 89.

SOMMARIO DEL NUM. 5.

- E. Ragusa**—*Catalogo ragionato dei Coleotteri di Sicilia (continua).*
A. De Gregorio—*Intorno al Pecten Pictus Sow. non Goldf. e al P. corneus G. B. Sow. non I. Sow.*
A. De Gregorio—*Un nuovo Pecten (Amusium) vivente nella Nuova Caledonia.*
A. De Gregorio—*Nuovi Decapodi titonici.*
A. De Gregorio—*Una nuova Cypraea Pliocenica.*
G. Seguenza—*Della Lingulinopsis Carlofortensis Bornemann Ir.*
March. di Monterosato—*Conchiglie littorali mediterranee (cont.).*
G. Seguenza—*Il Quaternario di Rizzolo (cont.).*
A. Cocco—*Indice Ittiologico del mare di Messina.*
G. Seguenza—*Gli Ostracodi del Porto di Messina (continua).*

PALERMO

Stabilimento Tipografico Virzi

1884

UNA NUOVA CYPRAEA PLIOCENICA

Cypraea (Epona) Altavillensis De Greg.

Testa globosa spheroidalis, turgida, lucida, potius crassa; apertura paulo arcuata; labris subparallelis, externo marginato, circiter 20 dentibus ornato in faciem dorsalem evanescentem; dentibus labri interni circiter 13, intus notatis, extus productis evanescentibus.

Lung. 13^{mm}, Larg. 6^{mm}, Spessore 9^{mm}.

Ha analogia con la *C. ovulata* Lamark (Enc. méth., t. 355, f. 2), ma è ancor più rigonfia e priva affatto di spira. Per la forma somiglia a quella da me figurata nella monografia sulla fauna eocenica di S. G. Ilarione, tav. 6, f. 6.

Genn. 1884.

MARCH. A. DE GREGORIO.

DELLA LINGULINOPSIS CARLOFORTENSIS

BORNEMANN IR.

Nel vol. VI fascic. 1 degli Atti della Società toscana di Scienze Naturali, il sig. D.^r L. G. Bornemann descrive con questo nome una grande *Foraminifera* pescata nei fondi coralligeni di Carloforte in Sardegna ed in una tavola annessa alla sua memoria figura molte variazioni di questa importante specie polimorfa rappresentante di un genere sinora non conosciuto tra i viventi.

Io voglio qui ricordare alla mia volta che tra i numerosi foraminiferi pescati nel mare di Messina, che da molto tempo mi propongo di pubblicare, la *Lingulinopsis carlofortensis* vi è abbondantissima, vivendo comunemente lungo lo stretto.

Le condizioni d'esistenza in cui pescasi tale specie nello Stretto di Mes-